

БОТАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Института Споровых Растений
ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Р. С. Ф. С. Р.

под редакцией Главного Ботаника А. А. ЕЛЕНКИНА.

Том II. Вып. 1 — 12.

1923.



NOTULAE SYSTEMATICAE

ex Instituto Cryptogamico

HORTI BOTANICI PETROPOLITANI,

redactae a Botanico Primario

A. A. ELENKIN.

Tomus II. Fasc. 1 — 12.

PETROPOLIS.

1923.

ТИПОГРАФИЯ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА.

Ленинградский гублит № 5228—1000 экз.

INDEX ALPHABETICUS AUCTORUM.

	Pag.
Bondarzewa-Monteverde, V. N. De fungo novo in ramulis vivis Equiseti sylvatici	18
Danilov, A. N., De formis novis Symplocae muscorum (Ag.) Gom. notula	177
Elenkin, A. A., De specie nova Oncobyrsae Ag. et loco hujus gene- ris inter Chroococcaceas	1
" " De Chroococcacearum duabus speciebus e gub. Olo- netzkensi	20
" " Desmidiaceae rariores et novae in gub. Olonetzensi inventae II	29
" " De Chroococcacearum classificatione notula	49
" " Schema Chroococcacearum classificationis	65
" " De gen. Anabaenopsis (Woloszynska) Miller notula	73
Elenkin, A. A. et Stark, N. V. De Asterocyti ramosa (Thwait.) Gobi caeterisque speciebus hujus generis notula	117
Elenkin, A. A. et Hollerbach, M. M. De Coelosphaerio Naegeli- ano Unger nonnullisque speciebus hujus generis et de Gomphosphaeria Kuetz. notula	145
" " Schema specierum gen. Gomphosphaeriae Kuetz. et Coelosphaerii (Naeg.) nob. emend.	155
" " De duabus Schizophyceis, in muco Coelosphaerii Naegeli- ani Ung. endobioticis notula	158
Hollerbach, M. M. De specie sectioneque novis gen. Tolypothrix Kuetz. notula	181
Karakulin, B. P. De fungis typi Exobasidiopsis mihi notula	101
Lebedjeva, L. A. Fungi novi in Horto Botanico Petropolitano annis 1921—22 collecti. IV	19
" " Observationes mycophenologicae in horto et in ca- lidariis Horti Botanici Petropolitani XV—XIX	90
" " Fungi novi in Horto Botanico Petropolitano annis 1921—22 collecti. V.	108
" " De affinitate inter fungos Sirodiplospora spiraeae Lebed. et Scleroderis spiraeicola (Henn.) Lebed.	129
" " Observationes mycophenologicae in horto et in ca- lidariis Horti Botanici Petropolitani XIX—XX.	142
Poljanskij, Vladimir, De Xanthoriis in opp. Pavlovsk collectis notula	184
Roll, I. V. Desmidiaceae novae in gub. Archangelskensi et Olonetz- kensi inventae	36

Savicz, V. P.	De Thamnoliaceis e Kamezatka notula	47
" "	Stereocaulacearum e Kamezatka descriptio	161
" "	De Dilposchistaceis e Kamezatka notula	176
" "	De lichene Cetraria Richardsonii Hook. notula	181
Schkorbatow, L. A.	De novo organismo: „Chlamydosphaera Korschikowi Schkorbatow, nov. gen. et spec.“ ad ordinem Volvocales pertinente	17
" "	Novarum varietatum, quae ad fam. Saprolegniaceae referuntur atque prope opp. Charkov Ukrainae inventae sunt, descriptio	34
" "	Myxophycearum in provincia Charkoviensi (Ukrainae) inventarum novae species et varietates	37
Stark, N. V.	vide Elenkin et Stark	117
Szembel, S. I.	Fungi imperfecti novi in prov. Astrachan (Rossiae meridion.) inventi	110
Tomlin, M. P.	De forma nova Rinodinae nimbosae (El. Fr.) Th. Fr. notula	78
" "	De Buellia nova in Russia media inventa	139
Tranzschel, W.	Experimenta et observationes ad biologiam Uredinalium. 1914—1919	83
Troitzkaja, O. V.	De significatione taxonomica Pediastri integri Naeg. notula	24
" "	De affinitate inter Coelosphaerium Naeg. et Gomphosphaerium Kütz	69
" "	Chlamydomonas sphaerica Troitzk nov. sp.	81
Vanin, S. I.	Hymenomyces novi et rari e prov. Tambov	
Woronichin, N. N.	Fungi nonnulli novi e Caucaso. II.	33
" "	Algae nonnullae novae e Caucaso. I.	97
" "	Algae nonnullae novae e Caucaso. II.	113
" "	Algae nonnullae novae e Caucaso. III.	140
" "	Algae nonnullae novae e Caucaso. IV.	184

О П Е Ч А Т К И.

Стр.	Строка.	Напечатано.	Должно стоять.
12	7 (снизу)	fusca	fusco
13	10 (сверху)	1907	1917
18	21 (сверху)	alge	alga
24	3 (сверху)	que	quae
32	1 (снизу)	92	29
75	2 (сверху)	Tanganyikae	circularis
125	12 (снизу)	о д а н	о д и н
127	8 (снизу)	oanspicua	conspicua
128	14 (сверху)	1784	1884
137	5 (сверху)	микроскопическом	макроскопическом
155	18 (сверху)	nonnunquam	nonnunquam
150	9 (снизу)	рассматривать	рассматривать

На стр. 20 строка 12 (снизу) следует вычеркнуть: Merismopedium Meyen, Coccopodium Troitzk.

В п¹² вместо стр. 170—176 должно стоять стр. 178—184.



INDEX GENERUM, SPECIERUM, FORMARUMQUE NOVARUM **IN TOMIS I—II.**

	Tom.	Pag.
<i>Achlya oligocantha</i> de Bary v. <i>brevispina</i> Schkorb.	II.	36
<i>Achlya racemosa</i> (Hildebr.) v. <i>stelligera</i> (Cornu) f. <i>polyspora</i> Schkorb.	II.	35
<i>Aecidium coronillae</i> Woronich.	I.	34
<i>Aecidium willemetiae</i> Woronich.	I.	34
<i>Anabaena flos aquae</i> (Lyngb.) Breb. v. <i>intermedia</i> Woronich.	II.	99
<i>Anabaena flos aquae</i> (Lyngb.) Breb. v. <i>intermedia</i> f. <i>spiroides</i> Woronichin	II.	100
<i>Anabaena Hassallii</i> (Kütz.) Wittr. f. <i>brevispora</i> Schkorb.	II.	89
<i>Anabaena Scheremetievi</i> Elenk. v. <i>incurvata</i> Elenk. f. <i>ovalispora</i> Schkorb.	II.	88
<i>Anabaena Scheremetievi</i> Elenk. v. <i>macrosporoides</i> Troitzk.	I.	78
" <i>solitaria</i> Klebh. v. <i>tenuis</i> Woronich.	II.	99
" <i>spiroides</i> Klebh. v. <i>talschensis</i> Woronich.	II.	190
" <i>spiroides</i> Klebh. v. <i>ukrainica</i> Schkorb.	II.	88
" <i>variabilis</i> Kütz. f. <i>crassa</i> Woronich.	II.	99
<i>Anabaenopsis</i> V. Miller nov. gen.	I.	76
<i>Anabaenopsis</i> Elenkini V. Miller.	I.	77
<i>Aplanes Braunii</i> de Bary v. <i>Mindeni</i> Schkorb.	II.	36
<i>Arthrodesmus incus</i> Hass. v. <i>extensus</i> Andr. f. <i>minor</i> Roll.	II.	43
<i>Ascochyta agrimoniae</i> Lebed.	I.	146
" <i>astragali</i> Lebed.	I.	145
" <i>libanotidis</i> Lebed.	I.	145
" <i>rhamni</i> Lebed.	I.	146
<i>Aulosira planctonica</i> Elenk.	I.	128
<i>Aulosira striata</i> Woronichin	II.	113
<i>Bryopogon chalybeiforme</i> (L.) Elenk. f. <i>pallidum</i> Savicz.	I.	64
<i>Bryopogon implexum</i> (Hoffm.) Elenk. f. <i>rubens</i> Savicz.	I.	63
<i>Buellia</i> Elenkini Tomin	II.	139
<i>Bulbochaete Brebissonii</i> Ktz. v. <i>minor</i> Woronich.	II.	142
<i>Bulbochaete Nordstedtii</i> Wittr. v. <i>minor</i> Woronich.	II.	142
<i>Calothrix aeruginosa</i> Woronich.	II.	115
<i>Calothrix Ramenskii</i> Elenk.	I.	6
<i>Carteria Dangeardii</i> Troitzk. nom. nov.	I.	114
<i>Chaetomorpha baicalensis</i> Const. Meyer.	I.	15
<i>Chlamydomonas sphaerica</i> Troitzk.	II.	82
<i>Chlamydosphaera</i> nov. gen. Schkorb.	II.	17
<i>Chlamydosphaera</i> Korschikowi Schkorb.	II.	17
<i>Chroococcus helveticus</i> Naeg. v. <i>consociato-dispersus</i> Elenk.	II.	23
<i>Cladophora siwaschensis</i> Const. Meyer.*	I.	15
<i>Closterium abruptum</i> West v. <i>angustatum</i> Schmidle f. <i>minor</i> Roll.	II.	39
" <i>capitatum</i> Roll.	II.	38
" <i>didymotocum</i> Corda v. <i>Hauptfleischii</i> Elenk.	I.	158

	Tom.	Pag.
<i>Oedogonium trioicum</i> Woronich.	II.	141
<i>Oncobyrsa sarcinoides</i> (Wisł.) Elenk.	II.	11
" <i>sarcinoides</i> (Wisł.) Elenk. v. <i>fulvo-cubica</i> Elenk.	II.	12
" <i>sarcinoides</i> (Wisł.) Elenk. v. <i>irregulariter-consociata</i> Elenk.	II.	12
" <i>sarcinoides</i> (Wisł.) Elenk. v. <i>irregulariter-consociata</i> f. <i>fusca</i> Elenk.	II.	12
" <i>sarcinoides</i> (Wisł.) Elenk. v. <i>irregulariter-consociata</i> f. <i>pallida</i> Elenk.	II.	12
" <i>sarcinoides</i> (Wisł.) Elenk. v. <i>sparsa</i> Elenk.	II.	12
<i>Oscillatoria limosa</i> Ag. v. <i>disperso-granulata</i> Schkorb.	II.	87
" <i>nitida</i> Schkorb.	II.	87
" <i>tenuis</i> Ag. v. <i>nigra</i> Schkorb.	II.	87
<i>Penium capitatum</i> Roll.	II.	37
<i>Penium cucurbitinum</i> Biss. f. <i>minutissimum</i> Elenk.	I.	157
<i>Peridinium cinctum</i> Ehrb. v. <i>minor</i> Woronich.	II.	141
<i>Pertusaria stalactizoides</i> Savicz.	I.	96
<i>Phacus longicauda</i> (Ehrb.) Duj. v. <i>ovalis</i> Woronich.	II.	140
<i>Phoma dodartiae</i> S. Szembel.	II.	110
" <i>onocleae</i> Lebed.	II.	19
" <i>sisymbrii</i> Lebed.	I.	134
" <i>zygophylli</i> S. Szembel.	II.	111
<i>Phomopsis caraganae</i> A. Bond.	I.	85
" <i>Elenkini</i> Lebed.	II.	19
" <i>hakeae</i> Lebed.	II.	19
<i>Phormidium gelatinosum</i> Woronich.	II.	97
" <i>molle</i> (Ktz.) Gom. v. <i>tenuis</i> Woronich.	II.	97
" <i>pulvinatum</i> Woronich.	II.	98
" <i>valderianum</i> (Delp.) Gom. v. <i>tenuis</i> Woronich.	II.	98
<i>Phyllosticta gentianae</i> Woronich.	II.	34
" <i>ostryae</i> Woronich.	II.	33
" <i>peucedani</i> Woronich.	II.	33
" <i>saxifragae-cordifoliae</i> Woronich.	II.	33
" <i>semeles</i> Ohl.	I.	60
" <i>tussilaginis</i> Woronich.	II.	34
<i>Physcia grisea</i> (Lam.) Elenk. nov. comb. v. <i>typica</i> Elenk.	I.	21
" f. <i>typica</i> Elenk.	I.	21
" v. <i>leucoleiptes</i> Tuckerm.	I.	21
" f. <i>typica</i> Elenk.	I.	21
" f. <i>isidiosa</i> Elenk.	I.	22
" f. <i>obscura</i> Savicz.	I.	23
" f. <i>subgranulosa</i> Elenk.	I.	23
<i>Plectonema diplosiphon</i> Woronich.	II.	114
<i>Pleurotaenium Alexenkii</i> Roll.	II.	41
" <i>baculiferum</i> Roll.	II.	40
" <i>Ehrenbergii</i> De-Bar. v. <i>elongatum</i> West f. <i>lata</i> Roll.	II.	40
" <i>insigne</i> Roll.	II.	41
" <i>semi-undulatum</i> Roll.	II.	42
<i>Polyporus minutus</i> Vanin	II.	15
<i>Polystictus perennis</i> (L.) Fr. v. <i>alba</i> Vanin	II.	16
<i>Pseudomallotium</i> Elenk. (nov. sect. gen. <i>Leptogium</i> Gray).	I.	67
<i>Pseudoperithea</i> Elenk. nov. gen.	I.	49
" <i>murmanica</i> Elenk.	I.	49
<i>Ptilota Californica</i> Rupr. f. <i>typica</i> Sinova.	I.	120
" f. <i>pulchra</i> Sinova.	I.	121
" f. <i>robusta</i> Sinova.	I.	122
" f. <i>media</i> Sinova	I.	122

	Tom	Pag.
<i>Ptilota Californica</i> Rupr. f. <i>gracilis</i> Sinova	I.	123
<i>Puccinia coronillae</i> Woronich.	I.	34
<i>Rinodina nimbose</i> (El. Fr.) Th. Fr. f. <i>sareptana</i> Tomin	II.	80
<i>Rivulariopsis floccosa</i> Woronich.	II.	115
<i>Saprolegnia monoica</i> (Pringsh.) v. <i>ocellata</i> Schkorb.	II.	34
" <i>monoica</i> (Pringsh.) v. <i>tortipes</i> Schkorb.	II.	35
" <i>variabilis</i> Mind. v. <i>Charkoviensis</i> Schkorb.	II.	35
<i>Schizothrix lateritia</i> Ktz. v. <i>Hansgirgii</i> Woronich.	II.	98
<i>Schizothrix</i> (<i>Symplocastrum</i> .) <i>tenuis</i> Woronich.	II.	98
<i>Scleroderris spiraeicola</i> (Henn.) Lebed.	II.	138
<i>Sclerophoma phaseoli</i> Karak.	I.	190
<i>Septoria meliae</i> Lebed.	II.	108
<i>Sirodiplospora spiraeae</i> Lebed.	I.	62
<i>Spondylosium ornatum</i> Roll.	II.	44
<i>Stagonospora Komarovii</i> Ohl.	I.	46
<i>Stagonosporopsis coronillae</i> Lebed.	I.	135
" <i>delphinii</i> Lebed.	I.	156
" <i>levistici</i> Lebed.	I.	126
<i>Stereocaulon alpinum</i> Laur. f. <i>pulvinarium</i> Savicz.	II.	163
" <i>coralloides</i> Fr. f. <i>intermedium</i> Savicz.	II.	163
" <i>evolutum</i> Graewe f. <i>sterile</i> Savicz.	II.	165
" <i>denudatum</i> Flk. v. <i>pulvinatum</i> (Sch.) Fw.		
f. <i>saxicolum</i> Savicz.	II.	171
f. <i>arenarium</i> Savicz.	II.	171
<i>Symploca muscorum</i> (Ag.) Gom. f. <i>typica</i> Danil.	II.	181
" " f. <i>coerulea</i> Danil.	II.	181
" " f. <i>recta</i> Danil.	II.	181
<i>Tetmemorus laevis</i> Ralts v. <i>major</i> Roll.	II.	42
<i>Tolypothrix</i> (sect. <i>Diplocoleopsis</i> Hollerb.) <i>Elenkinii</i> Hollerb.	II.	183
<i>Trachelomonas mirabilis</i> Swir. v. <i>minor</i> Woronich.	II.	140
<i>Triploceras gracile</i> Bail. f. <i>Kowdensis</i> Roll.	II.	40
<i>Variolaria Kamczatica</i> Savicz.	I.	10
<i>Vaucheria borealis</i> Hirn. v. <i>minor</i> Woronich.	II.	142
<i>Xanthidium antilopaeum</i> Kütz. v. <i>polymazum</i> Nordst. f. <i>granulata</i> Roll.	II.	43
<i>Xanthidium armatum</i> (Breb.) Rabenh. f. <i>subfissum</i> Elenk.	II.	31
<i>Xanthoria candelaria</i> (Acn.) Arn. v. <i>substellaris</i> Ach. f. <i>Bergii</i> V. Poljansk.	II.	189